



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(20 \div 5 - 2) \times 6,8 =$$

$$(2,2 + 4,7) \times 4,9 - 6,9 =$$

$$(6 \div 3 - 4,4) \times 3,4 =$$

$$(4 \div 2 - 4,3) \times 4,4 =$$

$$2,9 + 3,2(3,3 - 6,5) =$$

$$(15 \div 3 - 3,9) \times 3,3 =$$

$$24(4,5 - 6) \div 6 =$$

$$(3,8 - 4,6) \times 2,9 + 5 =$$

$$36(5,8 - 5,6) \div 6 =$$

$$3,8 - 2,9(3,7 + 4,9) =$$



fyra decimaler, ordningsföljd med parenteser

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(20 \div 5 - 2) \times 6,8 = 13.6$$

$$(2,2 + 4,7) \times 4,9 - 6,9 = 26.91$$

$$(6 \div 3 - 4,4) \times 3,4 = -8.16$$

$$(4 \div 2 - 4,3) \times 4,4 = -10.12$$

$$2,9 + 3,2(3,3 - 6,5) = -7.34$$

$$(15 \div 3 - 3,9) \times 3,3 = 3.63$$

$$24(4,5 - 6) \div 6 = -6$$

$$(3,8 - 4,6) \times 2,9 + 5 = 2.68$$

$$36(5,8 - 5,6) \div 6 = 1.2$$

$$3,8 - 2,9(3,7 + 4,9) = -21.14$$